



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



POLITECNICO
MILANO 1863



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTIVAZIONE DI N. 1 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO DELLA DURATA DI MESI 16 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA - SSD FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA – CODICE PROCEDURA ASSEGNI_DFIS28_2023 NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

SVILUPPO DI UN MICROSCOPIO INTEGRATO PER BIOPSIA LIQUIDA SUPPORTATO DA INTELLIGENZA ARTIFICIALE.FABBRICAZIONE LASER DI DISPOSITIVI OPTOFLUIDICI PRIN2022 HIMALAYA ID 20228MHPWZ CUP D53D23001090001_2023_ASSEGNI_DFIS_28

Allegato n. 4

GRADUATORIA DI MERITO

(Inserire solo i candidati idonei in ordine di punteggio decrescente)

CRITERI	Pertinenza dei titoli di studio con il programma di ricerca oggetto della selezione	Coerenza del profilo complessivo del candidato rispetto ai contenuti del programma di ricerca oggetto della selezione	Attinenza delle pubblicazioni, delle tesi e dei prodotti scientifici presentati con il programma di ricerca oggetto della selezione	Colloquio inteso ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca oggetto della selezione	Totale
COGNOME Nome PECORARI Anna	15/15	25/30	15/30	22/25	77/100
COGNOME Nome					
COGNOME Nome					

LA COMMISSIONE

Dott.ssa PETRA Ricercatore T.D. (Presidente)

PAIE'

Prof. ANDREA Crespi Professore Associato (Componente)

CRESPI

Dott.ssa ALESSIA Candeo Ricercatore T.D. (Componente)

CANDEO

Firmato digitalmente ai sensi del CAD - D.Lgs 82/2005 e s.m.i..